

LEGENDA:	
	tablice piętrowe
	wyłącznik schodowy 250V/10A; IP20
	oprawa LED 1x30W; IP20; 1477lm; natynkowa lub do wbudowania w sufit
	oprawa LED 27W; IP40; 3600lm; natynkowa lub do wbudowania w sufit
	oprawa awaryjna, LED 1x3W; 370lm; dosłupowe; soczewka korytarzowa szeroka; PRS; 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x3W; 380lm; dosłupowe; soczewka symetryczna wąska; PRS; 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x6W; 615lm; dosłupowe; soczewka symetryczna szeroka; PRS; 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x6W; 590lm; dosłupowe; soczewka symetryczna szeroka; PRS; 1h
	oprawa awaryjna, LED 6W; 650lm; natynkowa lub dosłupowa; PRS; 1h
	oprawa awaryjna, LED 3W; 350lm; natynkowa lub dosłupowa; PRS; 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W; dosłupowe; odległość rozstawienia 25m; IP40; 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W; dosłupowe; odległość rozstawienia 25m; IP40; 1h

**UWAGI:**

1. Rozniekształcające oprawy oświetlenia kierunkowego w miejscach, gdzie nie ma możliwości zamontowania oprawy punktowej.

2. Dokładna lokalizacja oprawy z odpowiednim piktogramem należy ustalić na etapie wykonawstwa kierunkowych. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne.

3. W legendzie zastosowano następujące oznaczenia:

( ) - oprawa dwustronna; - oprawa jednostronna.

4. Na etapie wykonawstwa należy zwerfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.

5. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą OP34 3W lub ON61 6W.

6. +T - HTR-25 - układ grzejny oprawy z termostatem.

gpp grupa projektowa sp.z o.o.  
al. Krasieńskiego 17/6 31-111 Kraków

**ZADANIE:**  
PRZYSTOSOWANIE PAVILONU D8 AGH W KRAKOWIE DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PROZ.

**ADRES:**  
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23  
DZ.NR.: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

**INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:**  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW

**TEMAT RYSUNKU:**  
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIWNICY

**FAZA:**  
PROJEKT BUDOWLANY

**PROJEKTANT:**  
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS  
MIP/0246/PWO/04

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ANDRZEJ STEHLIK 109-4m/73			
NR PROJ.	DATA	SKALA	NR RYS.
17/2018	10.2018	1:100	E-21